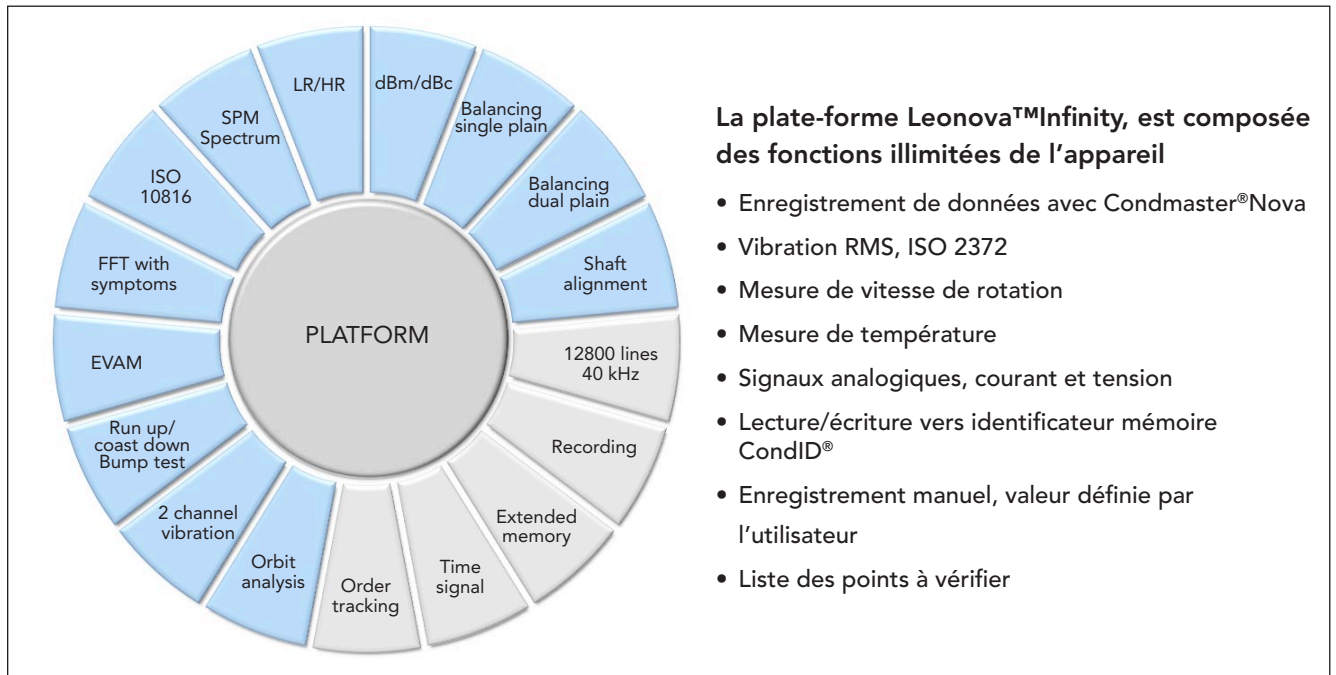


# Leonova™ Infinity – Fonctions sélectionnées par l'utilisateur



La plate-forme Leonova™Infinity, est composée des fonctions illimitées de l'appareil

- Enregistrement de données avec Condmaster®Nova
- Vibration RMS, ISO 2372
- Mesure de vitesse de rotation
- Mesure de température
- Signaux analogiques, courant et tension
- Lecture/écriture vers identificateur mémoire CondID®
- Enregistrement manuel, valeur définie par l'utilisateur
- Liste des points à vérifier

Pour obtenir la plage de performance optimale et un prix ajusté à leur besoin, les utilisateurs du Leonova peuvent sélectionner parmi les 16 fonctions de diagnostic et de maintenance existantes. Il existe deux conditions tarifaires, la première permettant une utilisation illimitée et l'autre une utilisation limitée/utilisation par crédit (l'utilisation d'une fonction est payante).

Lorsque l'utilisation est limitée, le prix de la fonction elle-même est réduit. Dans ce cas, l'utilisateur crée un compte et achète des crédits

Leonova déduit automatiquement des crédits du compte lorsqu'une mesure est réalisée. Ainsi, les dépenses de l'utilisateur dépendent uniquement du nombre de mesures qu'il a effectué. Le compte est réapprovisionné, et / ou de nouvelle(s) fonction(s) ajoutée(s), grâce à un fichier codé que le représentant SPM charge sur l'appareil.

Les fonctions, qu'elles soient illimitées ou limitées, peuvent être combinées. Les fonctions de la plate-forme sont toujours incluses et leur utilisation est illimitée.

## Fonctions pour une utilisation illimitée

LEO130	Méthode par onde de choc dBm / dBc
LEO131	Méthode par onde de choc LR / HR
LEO132	Méthode par analyse spectrale SPM
LEO133	Méthode d'analyse vibratoire ISO10816 avec spectre
LEO134	Méthode FFT avec symptômes
LEO135	Méthode d'analyse de vibration EVAM, signal temps
LEO136	Surveillance de 2 canaux de vibration en simultanée
LEO137	Bump test en montée et en descente de régime
LEO138	Analyse Orbitale
LEO151	Méthode onde de choc dBm / dBc et LR/HR
LEO152	Equilibrage 1 plan
LEO153	Equilibrage 2 plans
LEO154	Equilibrage 1 plan et 2 plans
LEO155	Alignement d'arbre

## Options

LEO139	12800 lignes, à 40 kHz
LEO160	Fonction enregistrement
LEO163	Extension de mémoire, 4 GB
LEO164	Time Signal
LEO165	Order Tracking

## Fonctions pour une utilisation limitée

LEO230	Méthode par onde de choc dBm / dBc (1)
LEO231	Méthode par onde de choc LR / HR (2)
LEO232	Méthode par analyse spectrale SPM (2)
LEO233	Méthode d'analyse vibratoire ISO10816 avec spectre (1)
LEO234	Méthode FFT avec symptômes (2)
LEO235	Méthode d'analyse de vibration EVAM, signal temps (2)
LEO236	Surveillance de 2 canaux de vibration en simultanée (4)
LEO237	Bump test en montée et en descente de régime (25)
LEO238	Analyse Orbitale (5)
LEO251	Méthode onde de choc dBm / dBc et LR/HR
LEO252	Equilibrage 1 plan (16/42)
LEO253	Equilibrage 2 plans (80)
LEO254	Equilibrage 1 plan et 2 plans
LEO255	Alignement d'arbre (30)

Le nombre de crédits consommé est inscrit entre parenthèse.

